



DOMUS ACADEMY
MILANO

SPREADING SEEDS

Cultivating Environment

The exhibition showcases the projects of Domus Academy students, focusing on creating innovative communication strategies to influence citizen behaviour, reduce air pollution, and enhance urban sustainability. Each proposal embodies the students' dedication to confronting one of the most urgent global challenges of our time: air quality and environmental preservation.

In Domus Academy, sustainability is deeply integrated in the educational philosophy. The school consistently addresses environmental challenges through its distinctive methodology, encouraging students to explore and design forward-thinking solutions, preparing them to become future game-changers.

Domus Academy commitment to sustainability is reflected in the recognition by UI GreenMetrics and THE Times Higher Education Impact Rankings, which highlight the school leading role in environmental awareness and responsible innovation.

This exhibition not only highlights effective strategies for improving air quality but also underscores the crucial role of communication in fostering meaningful and actionable dialogue. The students have employed unconventional channels and developed multi-faceted communication strategies to engage citizens, creating opportunities for genuine exchange and response.

"A conscious city, in which citizens and actors of the urban system make sustainable choices and adopt responsible lifestyles, reducing the impact on atmospheric emissions, energy consumption, the increase in average urban temperature and waste production."

MILANO CAMBIA ARIA

In 2019 the Municipality of Milan approved the Air and Climate Plan - an operational tool to tackle Climate Change, improve Air Quality and achieve the sustainability objectives for 2030 and 2050.

The Air and Climate Plan provides concrete actions to mitigate our impact on the Climate and Air and to adapt the city to the effects caused by Climate Change, including increasingly violent meteorological phenomena. These actions are already underway. The goal is a new Milan by 2030.

In mostra, i progetti degli studenti di Domus Academy focalizzati sulla creazione di strategie di comunicazione innovative per influenzare il comportamento dei cittadini, ridurre l'inquinamento atmosferico e migliorare la sostenibilità urbana. Ogni proposta rappresenta il loro impegno nell'affrontare una delle sfide globali più urgenti del nostro tempo: la qualità dell'aria e dell'ambiente.

In Domus Academy, la sostenibilità è profondamente integrata nella filosofia educativa. La scuola affronta costantemente le sfide ambientali attraverso una metodologia distintiva che incoraggia gli studenti a esplorare e progettare soluzioni innovative, preparandoli a diventare futuri protagonisti del cambiamento. L'impegno di Domus Academy per la sostenibilità è confermato dal riconoscimento da parte di UI GreenMetrics e THE Times Higher Education Impact Rankings, che evidenziano il ruolo di leadership della scuola nella consapevolezza ambientale e nell'innovazione responsabile.

Questa mostra non solo propone strategie efficaci per migliorare la qualità dell'aria, ma sottolinea anche il ruolo cruciale della comunicazione nel promuovere un dialogo significativo ed efficace. Gli studenti hanno utilizzato canali non convenzionali e sviluppato strategie di comunicazione diversificate per coinvolgere i cittadini, facilitando occasioni per un dialogo autentico e una risposta concreta.

"Una città consapevole, in cui cittadini e attori del sistema urbano compiono scelte sostenibili e adottano stili di vita responsabili, riducendo l'impatto sulle emissioni in atmosfera, sui consumi energetici, sull'aumento della temperatura media urbana e sulla produzione di rifiuti".

MILANO CAMBIA ARIA

Nel 2019 il Comune di Milano ha approvato il Piano Aria e Clima - uno strumento operativo per fronteggiare il Cambiamento Climatico, migliorare la Qualità dell'Aria e conseguire gli obiettivi di sostenibilità al 2030 e al 2050. Il Piano Aria e Clima prevede azioni concrete per mitigare il nostro impatto sul Clima e sull'Aria e per adattare la Città agli effetti provocati dal Cambiamento Climatico, fra i quali fenomeni meteorologici sempre più violenti. Queste azioni sono in già in corso. L'obiettivo è una nuova Milano entro il 2030.

Thanks to

Thanks to Comune di Milano for the support and collaboration in every phase of the project

Domus Academy Programme Leader: Elisa Chiodo, Master in Visual Brand Design and Master in Business Design

Project Leader: Stefano Cardini

Academic Tutor: Kayla Jagusch

Lecturers: Laura Poluzzi, Luca Pedrani, Francesco Poroli, Aurora Rapalino

Students of the Master in Visual Brand Design, Master in Interaction Design, Master in Interior & Living Design, Master in Product Design, Master in Service Design, Master in Luxury Brand Management and Master in Fashion Styling & Visual Merchandising: Charoenchai Tanyatorn, Manfredini Simoes Roberta, De Leon Cruz Marcela Estefania, Gode Vidya Gouthami Devi, Jin Wuah, Şen Sude, Kim Bo Ah, Belousova Valeria, Subodh Shrey, Ünal La Özü, Xu Mingyang, Nardeen Ahmed Shah, Huang Yuxuan, Jia Liu, Kambong Yericho Julio, Ma Keqing, Ma Yuchu, Rosenblit Dar, Wang Yuao, Wang Yuxin, Xu Xiaojing, Yang Cristina Qiqi, Yu Zijin, Zhang Naiqian, Zhao Yuyue, Chuqiao Shan, Kutlu Bilge Selen, Thangsitthiworarat Supparat, Ethiraj Shyam, Gerald Prabha Celena Rene, Shetiya Pooja Manish, Joglekar Niraja, Raghu Akshaya.

MILANO
GREEN
WEEK